

ABSTRACT

In the present invention, a content receiving section 107 receives content from a content server 101 by means of broadcasting or communication, and playback by a playback section 109 is switched by a playback control section 108 between stored content stored in a storage section 103 and content received by content receiving section 107 based on at least one of stored content playback conditions and reception conditions of content received by means of broadcasting or communication.

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局(43) 国際公開日
2004 年 6 月 10 日 (10.06.2004)

PCT

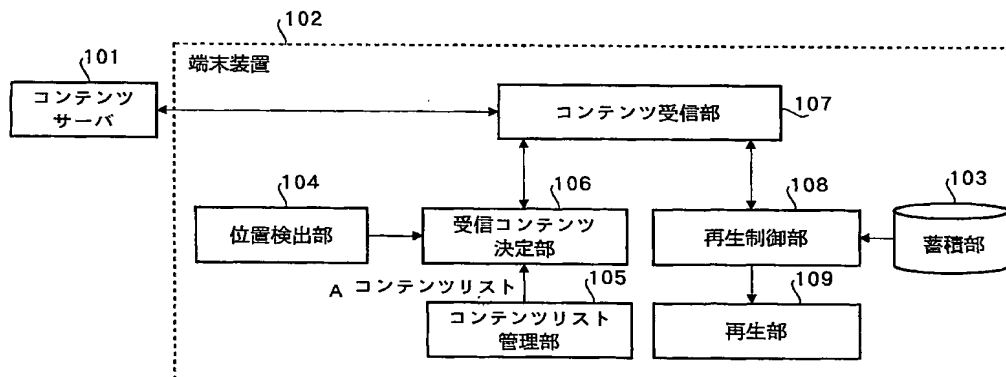
(10) 国際公開番号
WO 2004/049703 A1

- (51) 国際特許分類: H04N 5/44, 5/76, (72) 発明者; および
G01C 21/00, G08G 1/0969 (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 佐藤 潤一
(21) 国際出願番号: PCT/JP2003/014777 (SATO, Junichi) [JP/JP]; 〒195-0053 東京都町田市
(22) 国際出願日: 2003 年 11 月 20 日 (20.11.2003) 市能ヶ谷町 460-310 Tokyo (JP). 山口 孝雄 (YAM-
(25) 国際出願の言語: 日本語 AGUCHI, Takao) [JP/JP]; 〒194-0041 東京都町田市玉
(26) 国際公開の言語: 日本語 川学園 7-23-6-201 Tokyo (JP). 伊藤 智祥 (ITO, Tomoaki)
(30) 優先権データ: [JP/JP]; 〒214-0036 神奈川県川崎市多摩区南生田
特願 2002-341099 2002 年 11 月 25 日 (25.11.2002) JP 3-7-11-302 Kanagawa (JP). 武井 一郎 (TAKEI, Ichiro)
特願 2003-386409 2003 年 11 月 17 日 (17.11.2003) JP [JP/JP]; 〒166-0014 東京都杉並区松ノ木 2-4-10-208
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電 東京 (JP).
器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB,
TRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒571-8501 大阪府門真市 BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE,
大字門真 1006 番地 Osaka (JP). DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM,
HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR,
LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ,

[続葉有]

(54) Title: TERMINAL APPARATUS AND INFORMATION REPRODUCING METHOD

(54) 発明の名称: 端末装置及び情報再生方法



101...CONTENT SERVER
102...TERMINAL APPARATUS
107...CONTENT RECEIVING PART
104...POSITION DETERMINING PART
106...RECEIVED CONTENT DECIDING PART

A...CONTENT LIST
105...CONTENT LIST MANAGING PART
108...REPRODUCTION CONTROL PART
109...REPRODUCING PART
103...STORING PART

(57) **Abstract:** A content receiving part (107) receives content from a content server (101) via broadcast or communication. A reproduction control part (108) selectively reproduces, by use of a reproducing part (109), either content stored in a storage part (103) or the content received by the content receiving part (107), based on at least one of the condition of reproducing the stored content and the condition of receiving the content via the broadcast or communication.

(57) 要約: 本発明は、コンテンツ受信部 107 でコンテンツサーバ 101 から放送または通信によりコンテンツを受信し、再生制御部 108 で蓄積部 103 に蓄積された蓄積コンテンツとコンテンツ受信部 107 で受信したコンテンツとを、蓄積コンテンツの再生状況及び放送や通信によるコンテンツの受信状況の少なくとも一方に基づいて切り替えて再生部 109 で再生する。